

ОТЗЫВ

руководителя ВКР на работу студента гр.43414/1

Баева Германа Александровича

(фамилия, имя, отчество полностью)

над выпускной квалификационной работой бакалавра,

«Подготовка, настройка, калибровка и контроль радиационных параметров линейного ускорителя перед лечением»

(название работы в точном соответствии с заданием)

Выпускная работа бакалавра Баева Германа Александровича «Подготовка, настройка, калибровка и контроль радиационных параметров линейного ускорителя перед лечением» посвящена исследованию методов контроля качества в современных технологиях лучевой терапии, в частности, важному аспекту контроля – проверке и калибровке дозиметра монитора. На примере ускорителя ONCOR непосредственно студентом в ходе выполнения выпускной работы были исследованы элементы этапа ввода системы в клиническую эксплуатацию. С целью систематизации контроля параметров были изучены основные руководящие документы (ГОСТы Р и методические рекомендации).

Г.А. Баев проявил себя грамотным специалистом, способным вести самостоятельную исследовательскую работу и быстро осваивать современное дозиметрическое и компьютерное оборудование.

Выпускная квалификационная работа Баева Г.А. по теме «Подготовка, настройка, калибровка и контроль радиационных параметров линейного ускорителя перед лечением» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению/специальности _____ «_____» и может быть рекомендована к защите.

Работу Баева Г.А. оцениваю на отлично. При успешной защите выпускной квалификационной работы ему может быть присвоена квалификация бакалавра.

Руководитель ВКР:

Доцент кафедры «Экспериментальная ядерная физика», руководитель физико-технической службы Санкт-Петербургского клинического научно-практического онкологического центра, к.б.н., старший научный сотрудник



А.М. Червяков